

### Resumen

Las semillas de pasto para el césped y la agricultura son un producto común en todos los países, son realmente invaluable para el mundo y representan aproximadamente el 26% de la vida vegetal en la tierra. La semilla de pasto es una partícula alargada pequeña, a menudo de color marrón claro, que puede tener aproximadamente 1 mm de ancho y varios mm de largo, según la variedad. Un césped de 2500 pies cuadrados proporciona suficiente oxígeno para una familia de cuatro.

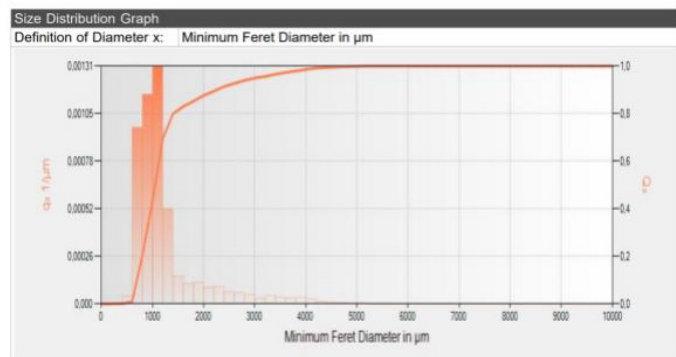
El tamaño de las semillas marca la diferencia; un tamaño de semilla más grande normalmente significa una planta de césped más robusta. El uso de máquinas sembradoras hace que el tamaño y la forma sean uniformes. Las semillas más grandes pueden obstruir la sembradora. Demasiada o muy poca semilla en un césped o campo puede afectar dramáticamente el rendimiento debido a la competencia por el sol y la humedad. El ancho y la longitud de la semilla son factores importantes para determinar qué equipo de siembra se puede utilizar de manera eficaz.



### Método de Prueba Analítica en Seco.

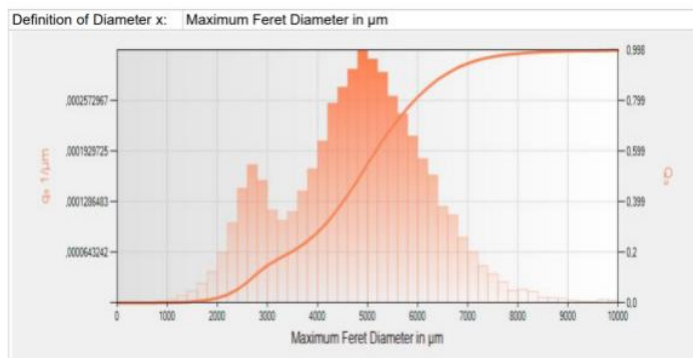
Cantidad de muestra: 1 gramo  
 Área cubierta: 0.5%  
 Velocidad del alimentador: 20  
 Modelo de medición: fétet máximo (largo), fétet mínimo (ancho)  
 Número de partículas: 200.000  
 Ancho del alimentador: 50 mm  
 Objetivo: 0.157x

#### Dry Analysis



#### Example dry data: Seed Width

Median: 1046 µm  
 D(10%): 711 µm      D(90%): 2248 µm



#### Example dry data: Seed Length

Median : 4846 µm  
 D(10%): 2703 µm      D(90%): 6533 µm